Utiliser le module QDV 7 SEARCH

Objectif:

Pour analyser le déboursé de certains devis, il est maintenant possible grâce à **QDV7 SEARCH**, d'effectuer des recherches au sein de plusieurs devis sans être obligé de les ouvrir dans **QDV7**.

Manipulations :

1- Ouvrir le module **QDV7 SEARCH**, soit par l'icône se trouvant sur le bureau, soit par **QDV7** directement.





2- Pour commencer, sélectionner le master utilisé pour la création des devis en cliquant sur **FICHIER / CHOIX D'UN MODÈLE**.

Fichie Accue	eil	-											\$
Réglag Fermer	Paramè	- Enregistre	default Re-créer Base	Choix d'un S modèle	Rafraîchir								
	WBS	Diagramme	de Gantt										
	Minutes	Variables glo	obales										
	Champs à pousser vers la base												
	① C:\Users\charles.desombia	aux\Desktop\Charle	es\1-Euro ID\4-Forn	nation QDV7\Ma	ster\master Euro I	D Technologies.qdv	•	Channe total			Nore de	Tura da	
	Identification							Champ total	E	Annual and a	Nom de	Type de	
	Identification							?	En-tete	Appartient a	colonne	colonne	
	dentification							?	En-tete	Appartient a	colonne	colonne	
								?	En-tete	драниент а	colonne	colonne	
	Juentinication							?	En-tete	Appartient a	colonne	colonne	
	Lennikaton							?	En-tete	Apparuent a	colonne	colonne	
	Lenninguon							?	En-tete	Аррагиент а	colonne	colonne	
	LEETING GOOT							?	En-tete	мрратиент а	colonne	colonne	
	Letimicador							, ·	En-tete	Appartent a	colonne	colonne	
	LETIMERUT							, ·	En-tete	Appartent a	colonne	colonne	

- 3- Après avoir sélectionné le master, il est nécessaire de choisir les données que l'on souhaite analyser. Il est possible de faire apparaître :
- Les données propres aux colonnes du WBS.
- Les données propres aux colonnes des MINUTES.
- Les données propres aux variables globales (ex : classeur d'environnement).
- Les données propres au diagramme de Gantt (ex : planning).

Fichier Accueil	I							۵
Réglag Fermer	Paramè Defaut Carger Correction Defaut Correction	default Re-créer Base Choix d'un modèle de Gantt	Refaichir					
	C:\Users\charles.desombiaux\Desktop\Char Identification	obales les\1-Euro ID\4-Formation QDV7\M	laster\master Euro ID Technologies.qdv	Champ total	En-tête	Appartient à	Nom de colonne	Type de colonne

4- La prochaine étape consiste donc à cocher les colonnes, variables ou tâches que l'on souhaite analyser. Dans l'exemple, nous analyserons les données provenant des colonnes MINUTES :
 COÛT UNITAIRE, TEMPS DE POSE, PRIX DE VENTE DE LA LIGNE.

Fichier Accuei	a									۵
Réglag	Paramè	default								
Fermer	Défaut Charger Enregistre	Re-créer Base	Rafraîchir							
	WBS Diagram	me de Gantt								
	Minutes Variable	globales								
		giobales								
	Champs à pousser vers la base									
	C:\Users\charles.desombiaux\Desktop\C	harles\1-Euro ID\4-Formation QDV7\	Master\master Euro ID Techn	ologies.qdv						
	Identification				Champ total	En-tête	Appartient à	Nom de	Type de	^
	W (ineSellingTotalPrice						Minutes	colorine	numeric	_
	QuantityPerUnit						Minutes		numeric	
	SetDepth						Minutes		numeric	=
	IsGroupHeader						Minutes		numeric	
	SetVisibility						Minutes		numeric	
	TaskInGantt						Minutes		text	
	MATERIAL_CostPerUnit						Minutes		numeric	
	MATERIAL_Currency						Minutes		text	
	MATERIAL_CurrencyRate						Minutes		numeric	
	MATERIAL_KindID						Minutes		text	
	MATERIAL_Rebate						Minutes		numeric	
	MATERIAL_RebateCode						Minutes		text	
	MATERIAL_Coefficient						Minutes		numeric	
	MATERIAL_RealCostPerUnit						Minutes		numeric	
	MATERIAL_TotalCost						Minutes		numeric	
	MATERIAL_SellingCoefficient						Minutes		numeric	
	MATERIAL_CalculatedSellingPricePerUnit						Minutes		numeric	
	MATERIAL_ForcedSellingPricePerUnit						Minutes		numeric	
	MATERIAL_CurrencyOfForcedPrice						Minutes		text	
	MATERIAL_CurrencyRateOfForcedPrice						Minutes		numeric	
	MATERIAL_TakeForcedSellingPrice						Minutes		numeric	
	MATERIAL_RealSellingPricePerUnit						Minutes		numeric	
	MATERIAL_TotalSellingPrice						Minutes		numeric	
	WORKFORCE_TimePerUnit						Minutes		numeric	-
	2									

5- Valider en cliquant sur le bouton **RE-CRÉER BASE**.

Fichier Accueil			۵
Réglag Paramè default Fermer Image: Charger			
Champs à pousser vers la base Champs			
Identification Champ total En-	ête Appartient à	Nom de Type de colonne colonne	-
Ø Lindselling TotaBrice QuantifyPetVint StorupHeader StorupHeader StorupHeader TaskinGantt MATERIAL_CostPetUnit MATERIAL_CurrencyRate MATERIAL_CurrencyRate MATERIAL_Rebate MATERIAL_Coefficient MATERIAL_Coefficient MATERIAL_Coefficient	Minutes Minutes Minutes Minutes Minutes Minutes Minutes Minutes Minutes Minutes Minutes Minutes Minutes	numeric numeric numeric test test test test test test test numeric test numeric numeric	
MA IENAL TOTAL OST	Minutes	numeric	*

6- Pour sélectionner les devis à analyser, cliquer sur le menu ACCUEIL / DEVIS.



7- Une fois les répertoires sélectionnés, une barre de progression apparaît dans la colonne STATUT en face de chaque devis. Lorsque cette barre de progression s'affiche en vert, cela signifie que les devis sont bien synchronisés et que l'utilisateur peut commencer à appliquer ses filtres.

Fichier Accueil Rechercher Devis Vue	arger Enregistrer Rafrakhir Demandes	n Ajouter des dossiers Devis	contraction of the second seco
Devis V Devo ID Exemple 1 Exemple 2		Statut Synchronisé Synchronisé	Chenin complet C: Users (sharles, desombiaux/Desktop/Support/Euro ID C: Users (sharles, desombiaux/Desktop/Support/Euro ID/Exemple 1.qdv C: Users (sharles, desombiaux/Desktop/Support/Euro ID/Exemple 2.qdv
4	La base de données	: est à jour	

8- Une fois la synchronisation terminée, il est désormais possible d'effectuer ces recherches souhaitées en cliquant sur le bouton **RECHERCHER**.

Fichier	Accueil	Contraction of the		a
Recherche	Devis	Charger Enregistrer Rafraichir Demandes	Ajouter Ajouter un Ajouter des un dossier dossiers Devis	des 115
	9		Utiliser les filtre	s pour reechercher les devis. Chaque filtre est cumulatif (OR)
And O				
FullPath	Bran	nch LineSellingTotalPrice	MATERIAL_CostPerUnit WORKFORCE_TimePerUnit	

9- Dans QDV7 SEARCH, il est tout d'abord possible de choisir la colonne à analyser parmi celles sélectionnées dans l'étape 4. L'utilisateur choisi ensuite s'il recherche des valeurs inferieures/égales ou supérieures à un montant saisi. 10- Dans l'exemple ci-dessous, nous recherchons dans la colonne **PRIX DE VENTE TOTAL DE LA LIGNE,** les articles dont le **montant est supérieur à 100 euros**.

Fichier	Accueil		1.000								
Rechercher	Devis	Charger E	inregistrer	Rafraîchir	Ajouter un	Ajouter un dossier	Ajouter des dossiers	Lancer	Retirer un	Retirer des dossiers	
Mu			_								
Vu	-		Demande	S			Dev	is			
Vu	2		Demande	5			Dev	/is	Utiliser	r les filtres por	ur reecher

11- Après la saisie du filtre, **QDV7 SEARCH** affiche toutes les lignes de **MINUTES** dont le **PRIX DE VENTE TOTAL** est **supérieur** à **100 euros**. Les lignes affichées proviennent de tous les devis sélectionnés dans l'étape 6.

Fichier Accueil								۵
Rechercher Devis	Charger Enregistrer Rafraîchir Demandes	Ajouter Ajouter un dossie	un Ajouter de er dossiers	es Lancer Retirer Retirer des un dossiers Devis				
				Utiliser les filtres nour reechercher les devis. Chaque filtre est cum	ulatif (OR)			
And O								
Minuter LineSal	lineTotalPrice] Is greater than 100 C							
princicatericater	ingrotar need to greater than 100 g	0						
FullPath			Branch	Description	LineSellingTotalPrice	MATERIAL_CostPerUnit	WORKFORCE_TimePerUnit	^
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple1.qdv	Minutes	Lexium - Icla n065/2 dc024 v-115 r can 00 entrainement integre, 24 vdc, 70 w	964,68	760,69	2,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 1.qdv	Minutes	Lexium - Icla n065/2 dc024 v-054 k can 00 entrainement integre, 24 vdc, 70 w	654,20	462,98	4,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 1.qdv	Minutes	Lexium - Icla n065/2 dc024 v-115 r can 00 hws entrainement integre, 24 vdc, 70 w	958,80	675,80	6,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 1.qdv	Minutes	Prisma - flanc d'armoire - IP30 - 33 modules - système G	267,12	161,71	3,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 1.qdv	Minutes	Flanc de coffret IP30 12 modules Système G	127,33	85,68	1,00	=
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 1.qdv	Minutes	Flanc de coffret IP30 24 modules Système G	192,67	119,92	2,00	1
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 1.qdv	Minutes I	Face avant de socle 300 mm	201,56	147,29	1,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 1.qdv	Minutes	Prisma - Profil association 15m g ip30 coul spe profil association 15m prisma g	282,18	194,21	2,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 1.qdv	Minutes I	RACC.FLEX.RAPIDE TUBE MRL D.25	104,10	56,41	1,50	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 1.qdv	Minutes	COFFRET SAILLIE EKINOXE 1RX26M BCA	149,40	124,00	0,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 1.qdv	Minutes	POIRE D'APPEL AU SOUFFLE (fermeture)	1 170,25	971,31	0,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 1.qdv	Minutes I	Hublot secondaire avec plaque nominative intégrée CL430A	340,99	283,02	0,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 1.qdv	Minutes	Module électronique design à LED avec bus lit finition blanche	282,06	234,11	0,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 2.qdv	Minutes	RACC.FLEX.RAPIDE TUBE MRL D.40	213,28	97,02	4,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 2.qdv	Minutes I	PLATINE COMPTEUR DISJONCTEUR EDF PROFONDEUR 40MM GRIS	161,76	34,26	5,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 2.qdv	Minutes	OBTURATEUR BLANC 18MOD.	151,76	5,96	6,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 2.qdv	Minutes	GAINE MULTIFONCTIONS VERTICALE 3 RANGEES	144,00	79,52	2,00	
c:\users\charles.des	sombiaux\desktop\support\euro i	id\exemple 2.qdv	Minutes	COFFRET PLEXO3 ETANCHE IP65 1X12MODULES	139,53	95,81	1,00	*
		La base de deses						
		La base de donne	es est a jour					